

Netgear M4500-32C Managed Switch 32-Port

Artikelnummer 998287341

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Diese SDVoE-fähigen Switches kombinieren die Konfigurierbarkeit eines Matrix-Switches mit der Leistung und Skalierbarkeit eines Netzwerks und unterstützen Hunderte von AV-over-IP-Endpunkten. M4500-Switches bieten IGMP Plus und nutzen bewährte IGMP-Techniken, um die Systemarchitektur über das gesamte AV-over-IP-Netzwerk erheblich zu vereinfachen.

Der M4500-32C bietet 32-Port-QSFP28, vorkonfiguriert für 100G und unterstützt 40G QSFP+- und 50G QSFP28-Glasfaser- oder DAC-Kabel.

Produkteigenschaften

Kapazität - Kapazität	Latenzzeit: 64, ARP-Einträge: 8000, Multicast-Einträge (IPv6): 2048, Statische Routen: 128, IPv4-Routen: 32000, IGMP Multicast-Gruppen: 4000, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000, LAG-Gruppen: 64, Multicast-Einträge (IPv4): 2048, NDP-Einträge: 2500, IPv6-Routen: 24000
Service und Support - Typ	ProSAFE lebenslange Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	32 x 100GBase-X QSFP28, 1 x USB Type A, 1 x Verwaltung (RS-232) RJ-45, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Lüfter, PSU, Stromversorgung, System, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Leistung	Durchsatz: 2 Bpps, Switching-Kapazität: 6,4 Tbit/s
RAM - Installierte Größe	8 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
RAM - Technologie	DDR3L SDRAM
Ports - Typ	10 Gigabit / 25 Gigabit / 40 Gigabit / 5
Prozessornummer	Atom C3558
Anz. Anschlüsse	32
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Gewicht	9,78 kg
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Leistungsaufnahme im Betrieb	426 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

